一种漆黑污灯蛾的雌雄嵌体

陈树 蓓(北京林业大学,北京)

1987 年 7 月 2 日笔者在北京松山自然保护区水溪边的灌木上采到一头漆黑污灯 蛾 Spilaretia infernalis (Berler) 雌雄嵌体的个体(见图)。该域左翅长 18.8mm, 右翅长 15.5mm。 左翅全为赭白色与雌蛾的翅色相同,右翅全为黑色与雄蛾的翅色相同。头部一些构造,如一对触角为发达的栉齿状,下唇须背面黑色,腹面红色(雌蛾触角为不发达的短栉状,下唇须背面黑色,腹面淡黄色),均表现为雄蛾特征;腹部端部三节背面为棕黄色(雄蛾腹部端部三节为黑色),表现为维性特征。 腹端外生殖器表现为与正常型有差异的雄性构造。据文献报道,雌雄嵌体虽属罕见,但多见于鳞翅目昆虫,这一观象的出现是由于染色体,特别是性染色体的不等分布而产生的。



漆黑污灯蛾 Spilarctia infernalis (Butler) 雌雄胶体

A GYNANDROMORPH OF SPILARCTIA INFERNALIS (BUTLER)

CHEN SHU-CITUN
(Beijing Forestry University, Beijing)

本文于 1987 年 10 月收到。

承中国科学院动物研究所方承莱先生核定种名。特此致谢。